

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"
Группа продукции ЕАЭС	Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02005/24
Дата регистрации сертификата	09.07.2024
Дата окончания действия сертификата	08.07.2029
Номер бланка	0525801
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Харшиди Вадим Львович
-----------------------------------	-----------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5837083900
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1235800004076
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"
ФИО руководителя	ПИЧУГИН РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	440013, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕНЗА г.о., Г ПЕНЗА, УЛ ЧААДАЕВА, СТР. 135
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8412364520
Адрес электронной почты	kommgen@mail.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Пензенской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.10.2023
Дата присвоения ОГРН	17.05.2023
Код причины постановки на учет (КПП)	583701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

**Адрес**

Адрес места нахождения	440013, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕНЗА г.о., Г ПЕНЗА, УЛ ЧААДАЕВА, СТР. 135
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8412364520
Адрес электронной почты	kommgen@mail.ru

**Производственные площадки**

**440013, РОССИЯ, Пензенская обл, Пенза г, Пензенская область, городской округ город Пенза, улица Чаадаева, строение 135**

Адрес производства продукции	440013, РОССИЯ, Пензенская обл, Пенза г, Пензенская область, городской округ город Пенза, улица Чаадаева, строение 135
Является приложением	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог

Иная информация о продукции

Марка ригеля: РЦ-100-1, РЦС-100-1; РЦ-80-1, РЦС-80-1; РЦ-60-1, РЦС-60-1; РЦ-200-2, РЦС-200-2; РЦ-140-2, РЦС-140-2; РЦ-100-2, РЦС-100-2; РЦ-380-3, РЦС-380-3; РЦ-290-3, РЦС-290-3; РЦ-180-3, РЦС-180-3; ОРЦ-380-3, ОРЦС-380-3; ОРЦ-290-3, ОРЦС-290-3; ОРЦ-190-3, ОРЦС-190-3; РЦ-440-4, РЦС-440-4; РЦ-320-4, РЦС-320-4; РЦ-220-4, РЦС-220-4; ОРЦ-440-4, ОРЦС-440-4; ОРЦ-320-4, ОРЦС-320-4; ОРЦ-220-4, ОРЦС-220-4; РЦ-570-5, РЦС-570-5; РЦ-410-5, РЦС-410-5; РЦ-280-5, РЦС-280-5; ОРЦ-580-5, ОРЦС-580-5; ОРЦ-410-5, ОРЦС-410-5; ОРЦ-290-5, ОРЦС-290-5; РЦ-730-6, РЦС-730-6; РЦ-570-6, РЦС-570-6; РЦ-400-6, РЦС-400-6; ОРЦ-740-6, ОРЦС-740-6; ОРЦ-570-6, ОРЦС-570-6; ОРЦ-410-6, ОРЦС-410-6; ОРЦ-200-1, ОРЦС-200-1; ОРЦ-170-1, ОРЦС-170-1; ОРЦ-140-1, ОРЦС-140-1; ОРЦ-250-2, ОРЦС-250-2; ОРЦ-200-2, ОРЦС-200-2; ОРЦ-140-2, ОРЦС-140-2; РЦ-380-1, РЦС-380-1; РЦ-290-1, РЦС-290-1; РЦ-180-1, РЦС-180-1; РЦ-380-2, РЦС-380-2; РЦ-290-2, РЦС-290-2; РЦ-180-2, РЦС-180-2; РЦ-440-2, РЦС-440-2; РЦ-320-2, РЦС-320-2; РЦ-220-2, РЦС-220-2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7308909809 - - - прочие

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**конструкторская документация**

Наименование документа

конструкторская документация

Номер документа

5254-17.0.0.0.0, 5254-17.0.0.0.0-01, 5254-17.0.0.0.0-02, 5254-18.0.0.0.0, 5254-18.0.0.0.0-01, 5254-18.0.0.0.0-02, 5254-19.0.0.0.0, 5254-19.0.0.0.0-01, 5254-19.0.0.0.0-02

**конструкторская документация**

Наименование документа

конструкторская документация

Номер документа

**конструкторская документация**

Наименование документа

конструкторская документация

Номер документа

**Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 2. Металлоконструкции блоков ригелей. Рабочие чертежи»**

Наименование документа

Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 2. Металлоконструкции блоков ригелей. Рабочие чертежи»

Номер документа

5254

**Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 5. Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с освещением. Рабочая документация»**

Наименование документа

Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 5. Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с освещением. Рабочая документация»

Номер документа	5254
-----------------	------

**Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 6. Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с шириной поперечного сечения 740 мм с высотой поперечного сечения 1200 мм. Рабочая документация»**

Наименование документа	Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 6. Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с шириной поперечного сечения 740 мм с высотой поперечного сечения 1200 мм. Рабочая документация»
------------------------	---

**Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог**

Наименование документа	Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог
------------------------	---

Номер документа	ТУ 5264-845-01393674-07
-----------------	-------------------------

**Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 1. Ригели жестких поперечин и материалы для проектирования. Рабочие чертежи»**

Наименование документа	Рабочая документация «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа. Выпуск 1. Ригели жестких поперечин и материалы для проектирования. Рабочие чертежи»
------------------------	---

Номер документа	5254
-----------------	------

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 2.601-2019
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
--	---

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункт 4.13 (четвертое перечисление)
--	-------------------------------------

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33797-2016
---	-----------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия
--	---

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.2, 5.4.1, 5.4.2
--	--

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

### ВУ/112 2.4523

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 2.4523
Наименование испытательной лаборатории	Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.08.2014
Дата окончания действия аттестата	22.08.2024

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2503/24-ИЦ	17.06.2024	10741 п 2503.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 003/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Экспертное заключение
Номер документа	04039/37284
Дата документа	08.07.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Акт визуального контроля
Номер документа	00453/37284
Дата документа	10.06.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ЖТ02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации на железнодорожном транспорте Федерального бюджетного учреждения "Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	129626, РОССИЯ, Москва г, ул Мытищинская 3-я, дом 10 строение 1, (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
Адрес места нахождения	129626, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛЕКСЕЕВСКИЙ вн. тер. г., УЛ 3-Я МЫТИЩИНСКАЯ, Д. 10, СТР. 10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700269739
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956462715
Адрес электронной почты	register@rsfgt.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.rsfgt.ru
ФИО руководителя	Агафонова Наталья Анатольевна
Должность руководителя	Исполняющий обязанности руководителя

## Эксперты

### Крюков Семен Игоревич

ФИО эксперта	Крюков Семен Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Крюков Семен Игоревич

ФИО эксперта	Крюков Семен Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

